

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

100 mm

Domovní axiální ventilátory

základní modely nebo s automatickou žaluzií, IPX4

DOSPEL
TYP **POLO**



TOP

TOP

Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1020001	POLO 4 100 S		100	34	2650	40	1 / 10
	1020009	POLO 4 100 WC		100	34	2650	40	1 / 10
	1020002	POLO 4 100 WCH		100	34	2650	40	1 / 10
	1020003	POLO 4 100 AZ		100	34	2650	40	1 / 10
	1009010	POLO 4 100 AZWC		100	34	2650	40	1 / 10
	1020004	POLO 4 100 AZWCH		100	34	2650	40	1 / 10

120 mm

Domovní axiální ventilátory

základní modely nebo s automatickou žaluzií, IPX4

DOSPEL
TYP **POLO**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1020005	POLO 5 120 S		150	49	2650	46	1 / 10
	1020011	POLO 5 120 WC		150	49	2650	46	1 / 10
	1020006	POLO 5 120 WCH		150	49	2650	46	1 / 10
	1020007	POLO 5 120 AZ		150	49	2650	46	1 / 10
	1009012	POLO 5 120 AZWC		150	49	2650	46	1 / 10
	1020008	POLO 5 120 AZWCH		150	49	2650	46	1 / 10

150 mm

Domovní axiální ventilátory

základní modely nebo s automatickou žaluzií, IPX4

DOSPEL
TYP **POLO**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1020013	POLO 6 150 S		280	68	2650	47	1 / 10
	1020014	POLO 6 150 WC		280	68	2650	47	1 / 10
	1020015	POLO 6 150 WCH		280	68	2650	47	1 / 10
	1020016	POLO 6 150 AZ		280	68	2650	47	1 / 10
	1009017	POLO 6 150 AZWC		280	68	2650	47	1 / 10
	1020018	POLO 6 150 AZWCH		280	68	2650	47	1 / 10

DOSPEL POLO

S STANDARD

WC ČASOVÝ SPÍNAČ

WCH ČAS. SPÍNAČ + ČIDLO VLHKOSTI

AZ ZPĚTNÁ KLAPKA (AUT. ŽALUZIE)

POLO Ø100 s AUTOMATICKOU ŽALUZIÍ



POLO Ø100 bez AUTOMATICKÉ ŽALUZIE



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.eleman.cz

Rozvaděčové prvky

Elektroinstalační materiál

Montážní materiál

Komponenty pro svítidla

Spínací a měřicí technika

Ventilační technika

E-mobilita